ABSTRACT ATTACHED

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-102893

⑤Int. Cl². 調 B 01 D 15/08 //

B 01 J 13/02

C 07 G 7/00

識別記号 BAS ◎日本分類13(9) F 213(9) F 2113(7) D 33

16 F 7

庁内整理番号 6939—4A 6939—4A 7433—4A

6762 - 44

@発

勿出

明

願

者

❸公開 昭和52年(1977)8月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

毎選択吸着剤の製造法

20特

4

函51-20426

22出

頁 昭51(1976)2月26日

⑫発 明 者

福島満

静岡県田方郡韮山町寺家174番

地

同

稲葉義仁

静岡県田方郡大仁町田京120の

4

同 西家和義

同

旭化成工業株式会社

沼津市西熊堂1022の1

守山市吉身東町710番地

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

静岡県田方郡大仁町三福632ノ

地ノ1

三城正紘

人 東洋醸造株式会社

個代 理 人 弁理士 三宅正夫

1

朔 細 書

1. 発明の名称

2.特許請求の範囲

(1) セルロースエステルを溶解した、水に貧低和性の有機溶膜溶液に吸濇剤粉末を分散し、これをアルカリ水溶液に微細摘状に分散させてケン化を行わせることを特像とするセルロース鑑勝を有する選択吸濇剤の製造法。

(2) アルカリ水溶液を 6 0 ~8 0 ℃に加温しなが らケン化を行わせることを特徴とする特許線水の 範囲第(1)項に記載の方法。

(3) 有機溶媒として100℃以上の棉点を有する
ものを用いる特許請求の範囲第(2)項に配帳の方法。
(4) 有機溶媒が混合溶媒である特許請求の範囲第

(4) 有機容額が協合容録である特許請求の範囲第(1)項ないし第(3)項のいずれかに記載の方法。

(6) 現水性溶媒がジメチルホルムアミド又はジメ チルスルホキンドである特許請求の範囲第(5)頃に 記載の方法。

(7) 吸着剤粉末が活性炭である特許調求の範囲第 (1)項ないし第(6)項のいずれかに記載の方法。

(8) セルロースエステル対吸着剤の比率が重量比で1:1~5である特許請求の顧開第(1)項ないし第(7)項のいずれかに配城の方法。

(9) 有機溶媒溶液中のセルロー スエステルの健度が 5~ 1 0 直截をである特許消求の範囲第(1) 頃ないし第(8)頃のいずれかに配収の方法。

3. 発明の評細な説明

本発明はセルロース機脚を有する選択収着剤の 新規製造法に関する。

従来、セルロースを飲を有する選択吸着剤(以下セルロースマイクロカプセルと略称する)の設法としては、予め製造されたセルロースエステルを飲を有するマイクロカプセルをケン化する方法(特顧昭49-32686号)及びセルロースを特殊の溶媒を用いて溶解させて直接マイクロカプセル化を行わせる方法(特額昭50-20581号)が不発明者等により提案されてきた。しかし

本発明により、工業的に使めて谷易に実施し待るセルロースマイクロカプセルの製法が見出された。

すなわち、本発明は、セルロースエステルを俗解した、水に貧鬼和性の何機俗媒俗被に吸着削粉末を分散し、これをアルカリ水俗被に愛袖滴状に分散させてケン化を行わせることを特徴とする。 ルロースマイクロカプセルの製造法を提供する。

本発明の方法に使用することのできるセルロースエステルは特に限定されず、任意のものを使用することができる。代表例としては、セルロースアセテート、セルロースプロピオネート、セルロースプチレート等の脂肪酸エステル類、セルロー

特開昭52-1.02893(2)、スプセテートプロピオネード、セルロースアセテートプチレート等のセルロースの脂肪酸混合エステル類、硝酸セルロース、硫酸セルロース、リン酸セルロース等のセルロースの無機破エステル領、セルロースペンゲエイト等のセルロースの芳香族酸エステル類等が挙げられる。

the second of th

- ト、酢酸ペンジル、アセトフエノン等が挙げられる。

これらの溶媒は単独でも二種以上の混合物としても用いることができる。更に又、得られる混合物が水に貧混和性である範囲内で、上配有機溶媒と、現水性の溶媒との混合物も使用することができる。その配合割合は通常有機溶媒の半量以下である。そのような親水性の溶媒としてはジメチルホード及びジメチルスルホキシドが特に パタましい。

セルロースエステルは俗解時に適当な粘度となる値で用いられるが、通常 1 5 重量 9 以下、好ましくは 5 ~ 1 0 重量 9 溶解される。

本発明に使用される吸剤利は粉末状の吸着剤である。 粒径が 5 ~ 1 5 A 程度の粉末吸着剤が好ましく用いられる。例えば活性炭、イオン交換樹脂(例えば Rohm & Haas Co. 製の Amberlite IR - 1 2 0 のような強酸性樹脂、同社製の Amberlite IRC - 5 0 のような勃酸性樹脂、同社製の Amberlite IRA - 4 0 0 のような強塩基性樹脂及

び同社製の Amberlite IR-45のような弱塩基性 樹脂等)、キレート樹脂(例えば Dow Chemical Co.製 Dowex A-1等)、脱色樹脂(例えば Diamona Alkali Co.製 Duolite等)、ベントナイト、モレキュラーシープ、活性アルミナ、活性白 土、粗大網目状吸着樹脂(例えば三変化成社製 HP 50、HP 20 等)、等が挙げられる。等に活性 炭粉末を用いるのが好ましい。

吸着剤の使用量は目的に応じて広 # 朗に変えることができる。一般的には、 重査比でセルロースエステル 1 に対し有効成小能乃至 4 、 好ましくは 1 乃至 3 の範囲で用いられる。

ケン化を行わせるアルカリ水溶液は任意のアルカリ物質を1 車億の以上、適常は 1 0 車前の以上 溶解させた水溶液である。アルカリ物質の代表例 としては水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水 酸化パリウム、トリエタノールアミン、水酸化テ トラアルキルアンモニウム等が挙げられる。

セルロースエステル溶液の分散方法は特に吸足 されず、通常公知の方法で行えばよい。ケン化反

応は60~80℃に加温して行うのが好ましい。 敬酬商状に分散されたセルロースエステル容液の 各板価はアルカリ水溶板と接触してケン化され、 その表面からケン化が進み、セルロースエステル がセルロースに転化され、相分離を起して液腐炭 面に析出して蠻腳を形成する。ケン化の程度は、 セルロースエステルが全てセルロースに完全にケ ン化されてもよく、一部がセルロースエステルと して残存してもよい。通常50多以上ケン化が行 われる。

ケン化反応終了後、水洗が行われる。単に久、 得られたセルロースマイクロカプセルをアセトン アルコール領、ジメチルスルホキシド、ジメチル ホルムアミド等の親水性有機溶媒中に入れ、カプ セル内の有機裕醇を抽出除去することもできる。

かようにして併られたセルロースマイクロカプ セルは、外径50~1000A(湿櫚状態)、膜 厚 0.5 ~ 5 μ を有する。 又、 螺膜は半透性を有し、 選択吸着特性を示す。後配実施例に示す選択激者 特性より、嫌膜には 1 0 ~ 4 0 R程度のミクロボ

又、このセルロースマイクロカプセルを活性炭 1 岁に相当する量、後1 mmのカラムに充填し、各 確分子種の化合物の水溶液を各10配。 0.5 配/ 分の速度で流し、吸滑テストを行つた。吸者率は OD280 mu の 測定 順より 求めた o 結果を表 1 に示す。

龙

		-	
化合物	分子值	使用濃度叫/配	吸滑率 95
ツベラクチノマイシンN	798	10	100
リプチーム	14000	2.5	100
α - キモトリプシン	24500	,	88
セミアルカリ プロテアーゼ	30000	,	9 0
卵白アルプミン	45000	ø	7 5
血滑アルプミン	67000	•	0
•			

奥施例 2

ァーグロブリン

3 4 のセルロースアセテート (ジアセテート体) を50似のシクロヘキサノンに浴解し、更にこれ に9 y の実施例 1 で用いたものと同一の活性炭を

160000

アーが存在するものと椎定される。 実施例1

セルロースアセテート(ジアセテート体)5g をシクロヘキサノン50耻に俗解し、これに34 の活性炭粉末(商品名:強力白度)を分散する。 この分散液を70°Cで10% NBOH 水溶液150 配に攪拌下商状に乳化分散させ、2時间攪拌を続 けて、セルロースジアセテートがケン化されたセ ルロースでシクロヘキサノン及び活性炭粉末を包 み込んだセルロースマイクロカプセルを併た。こ れを採収し、水光焼更にアセトン中にて光浄し、 水洗して200~500μの粒径のセルロースマ イクロカプセルを導た。

このセルロースマイクロカプセルをメスシリン ゲーで20ml 秤取し、 OD595mu 順が15.0 のメチ レンプルー路被100配中に入れ24時間放成し て吸滑を行わせた。吸滑後、セルロースマイクロ カプセルを何別し、何核の OD595mμ 値を測定した ところ、0.100であり、ほご完全に脱色が行わ れた。

分散する。これを10℃に加熱した150 Hostapon T(ヘキスト・ジャパン社製)を含有する10ヵ NAOH 水熔被 1 5 0 m/ 化惯拌下乳 、 液拌を 2 時 /\$00人 間続ける。得られたセルロ - スマイクロカプセル をアセトンで充分疣浄帯し、水疣して100~ 17hope. 4004のセルロースマイクロカプセルを導た。

セルロースエステルとして68のセルロース (ジアセテート体)、溶媒として100配のエピ クロルヒドリン、吸着刷として68の活性尿、及 びアルカリ水俗核として300mの10 % NBOH 水溶液を用いる他は夹脂例1と同一の方法で、 300~800mのセルロースマイクロカプセル を得た。

妥施例4

英施例 5

セルロースエステルとして 5 りのセルロースア セテートプロピオネート、俗葉として'5 0 mlのシ クロヘキサノン及び吸着剤として5gの活性炭を 用いる他は実施例1と同一の方法で200~ 600 4のセルロースマイクロカプセルを得た。

奖施例 5

セルロースエステルとして3 yのセルロースアセテート(トリアセテート体)、溶解として5 0 配のシクロヘキサノン(6 0 ℃加熱)、及び吸剤剤として3 yの活性炭を用いる他は実施例 2 と同一の方法で150~500 aのセルロースマイクロカプセルを得た。

夷施例 6

溶膜として 1 5 配のジメチルホルムアミドと 3 0 配のシクロヘキサンとの混合溶膜を用いる他 は実施例 1 と同一の方法で 1 0 0 ~ 6 0 0 4 のセルロースマイクロカプセルを得た。

実施例7

10 % Na OH 水溶液の代りに 2 % Na OH 水溶液を用いる他は実施例 1 と同一の方法で 200~ 500 μのセルロースマイクロカアセルを導た。 実施例 8

セルロースエステルとして 5 g の セルロースアセテートプチレート、 容謀として 5 g 配のメチルベングエイト及び吸着剤として 5 g の活性炭を用

配の10 € NaOH 水溶液を用いる他は実施例1と同一の方法で250~800mのセルロースマイクロカプセルを得た。

実施例12

セルロースエステルとして 5 yのセルロースアセテート (ジアセテート体)、溶媒として 5 mのアセトンと、10mのジメチルスルホギンド 10mと、及び 40mのシクロヘギサノンとの健合容 無及びアルカリ 水溶液として 250mの 10分 MaOH 水溶液を用いる他は実施例 1と同一の方法で 200~600μのセルロースマイクロカプセルを得た。

奥施例13

実施例1で説明した方法により、上記実施例で得られたセルロースマイクロカプセルの中より 爰 つかのものを選び、それらの各選択吸着特性を調べた。結果を表 2 に示す。 いる他は実 感例 1 と同一の方法で 2 0 0 ~ 5 0 0 4 の セルロースマイクロカプセルを得た。 実 底 例 9

セルロースエステルとして 5 分のセルロースジアセテート及び吸着剤として 5 分のイオン交換的脂(商品名 IR 4 5) 粉末を用いる他は実施例 1 と同一の方法で 2 5 0 ~ 6 0 0 дのセルロースマイクロカプセルを得た。

吳應例10

セルロースエステルとして 5 yの セルロースジアセテート、溶膜として 2 0 to 配のジメチルスルホキンドと 4 0 配のシクロヘキサノンとの混合溶 無、吸着剤として 5 yの粗大網目状吸着樹脂(商品名:HP- 5 0)及びアルカリ水溶被として 200

化合物			录	***	#		
	米酯阿2	块础例3	英語倒 4	吳雕例5	美畑削6	美脆倒8	块础约3 奖施约4 英雅约5 英福约6 英雅约8 英陆例12
ンベラクチノセイシンN	.100	100	100	100	100	100	100
リグチーム	100	100	100	100	100	100	100
4・中市トログジン	9.2	89	86	9.2	06	0 6	6 3
セミナルカリプロテナーゼ	88	7.6	88	98	85	87	98
卵白アルプミン	80	7.0	4	11	78	7.5	8 2
自指アルゲミン	0	0	1.0	0	0	0	1.5
r - 10 = 10 1/2	0	0	0		0	0	0

-470-

炭

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **52102893** A

(43) Date of publication of application: 29.08.77

(51) Int. Cl

B01D 15/08 // B01J 13/02 C07G 7/00

(21) Application number: 51020426

(22) Date of filing: 26.02.76

(71) Applicant:

TOYO JOZO CO LTD ASAHI

CHEM IND CO LTD

(72) Inventor:

FUKUSHIMA MITSURU INABA YOSHIHITO

NISHIIE KAZUYOSHI MIKI MASAHIRO

(54) PRODUCTION OF SELECTIVE ADSORBENT

(57) Abstract:

selective adsorptive property, by dispersing adsorbent powder in a solution of cellulose ester dissolved in a hydrophobic organic solvent and saponifying them.

PURPOSE: To obtain cellulose microcapsules having COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)